研究生复试的自荐信(实用8篇)

请示不仅可以解决问题,还能加强与上级的沟通和交流,提高工作效率和质量。在请示他人时,我们应该提前预估对方可能的反应和意见,以便做好应对和沟通。请示范文九:关于团队合作的请示

研究生复试的自荐信篇一

尊敬的xxx教授:

您好!

冒昧的打扰您了,我叫xxx□是某某大学xx专业大四的学生,于今年参加了20xx年全国硕士研究生考试,总分xxx□xx□英语xx□数学xx□高分子物理与化学xxx□□参照以往的复试分数线,虽然分不高,但还是有希望参加复试,此次写信的目的就是想让杨老师提前了解我,认识我(我想表达的挺多的,包括我的学生科研、学习、学生工作等,所以很长,要多耽误您一些时间)。

其实大三时就准备写信给您,早在大二就立志要考某某大 学xx方向的研究生,我是通过您的xxx级研究生xxx学长了解 您的;当学长第一次像我介绍您时,我才发现原来我早就接 触您了,因为我曾自己学习过您著作的一本关于材料加工成 型原理的教材,当时我就对自己说我研究生争取能跟着您学 习。为这个目标我也一直努力着,考研初试成绩没有达到自 己的要求,但是自己还是很有信心,毕竟自己也做了一些准 备,下面是我在本科期间学习、科研和学生工作方面的一些 表现和成果:

一、学生科研方面

- 二、学习方面:
- 三、学生工作方面:

其实在科研中存在很多问题,特别是关于xxx[作为完全生物可降解材料其使用价值大,尤其是在医用方面。在科研中我一直跟着老师研究xxx[但是明显感觉到其机械性能很差,虽然阻燃效果改善了,但是机械性能成为其实用的最大阻碍。从相关文献以及xxx长的介绍中我知道xx老师有进行xxx的研究,因此我特希望能向xx老师跟着学习研究。

我也知道有很多学生想读您的研究生,您那边估计已经有了很多报送生,名额有限,但我还是想试试,因为我并不比别人差,因为我早就有了自己明确的目标,我相信自己能做好,希望xx老师能考虑考虑我,我不会然自己失望,也一定不会让您失望的。当然我知道竞争确实很大,就算没能读您的研究生,也希望xx老师可以向我推荐几位我合适的导师,我想到了x大我还是会经常去打扰您,向您请教一些问题的。

感谢xx老师抽出时间看我这篇有点长的邮件,感谢您给我这个机会去了解我。最后祝xx老师及家人身体健康、工作顺利、 阖家欢乐!期待您的回信,如果xx老师能抽出时间!

谢谢!

自荐人[]xxx

20xx年xx月xx日

研究生复试的自荐信篇二

尊敬的. 于教授:

您好!

学生此刻冒昧的打扰您,感谢您在百忙之中阅读此信.首先祝您和您的家人身体健康,阖家欢乐,吉祥如意!

学生杨云,系浙江大学大学动物科学学院营养与饲料专业。 四年的大学生活很快就要结束,在即将扣响社会这扇大门时, 我怀着无比的真诚和高度责任感把我的人生向您靠拢,学生 选择继续读书,志愿报考了您的研究方向,希望您能给我一 个机会。

我是来自陕西汉中的一名学生,二十二年的春华秋实,二十二年载的漫漫求学路,经历了坎坎坷坷,风风雨雨,跌跌撞撞于20xx年来到了浙江大学动物科学学院。我十分珍视这来之不易的求学机会,四年里我抓住一切时间和机遇来充实自我,锻炼自己。四年的大学生活使我树立了正确的人生观,价值观以及高度的政治觉悟,始终把自己的思想和我们党的思想保持一致,形成了热情、上进、不屈不挠的性格和诚实、守信、有责任心、有爱心的人生信条。

在将近四年的大学学习生活中,我不仅很好的掌握了本专业的相关知识,也学习了计算机网络等方面的知识。一分耕耘,一分收获,回想即将过去的四年,忙碌而充实,单调却不乏味。四年的时光浸润,学习已经成为我生命的常态,终身学习的理念已经形成,自我学习,自我管理的能力也初步具备。

诚实做人,塌实做事是我的人生准则,在莘莘学子中,我并非最好,但我拥有不懈奋斗的意志,现在我怀着虔诚的心来投身你的团队,继续我的学习生涯。也许我对你的科研活动不太了解,也许从本科生到一名研究生还需要一个过程,但我相信:我有吃苦耐劳,脚踏实地的实干精神,我有团队协作,顾全大局的意识,我有扎实的理论基础和动手能力,更相信有你的教导和帮助,我会很快融入到你的科研团队,做你足下一名合格的研究生。诚望您全面考察我的情况。

此致

敬礼!

研究生复试的自荐信篇三

您好!

我是*****学院电气信息工程学院自动化专业的*****,来自*****,因慕名贵校自动化学院的控制科学与工程专业,它与未来自动化行业的发展趋势及我本科所学专业相适应,故今年报考了贵校的自动化学院的控制科学与工程专业的研究生。在研究生入学考试中我取得了350分(政治61分,英语66分,数学101分,专业课122分)的成绩。

最近我也有幸拜读了您的文章,对您的研究方面颇感兴趣。 在看了老师的一些资料后,对您非常崇拜,很希望能成为您 的研究生,如果能得到您的指导将是我莫大的荣幸。

在专业和综合方面的学习上我从来没有放松过对自己的要求。

我一次性通过国家四六级考试cet-4[527[cet-6]512[]并具备良好的听说读写能力,可以进行基本的沟通,在计算机技能方面已取得国家计算机二级[c语言)的合格证书。

课外时间,我喜欢跑步,打羽毛球,乒乓球等活动。

最后,我性格开朗,态度端正,为人谦虚谨慎,做事踏实认真,懂得节约与珍惜生活。我觉得自己做事有目标、有计划,能向着目标不断前进。我一直坚信"天道酬勤",相信自己踏实、勤奋地学习、工作,一定会有所收获。

我诚挚地希望能成为您的学生,接受您的指导。当然,我会努力准备复试,争取高分通过,这样才有资格成为老师您的学生。我认为自己最大的优点就是端正的态度,相信自己能够完成老师交予的课题。如果考不上,我也会一直关注老师您,希望以后能接受您的指导。

非常感谢您抽出时间阅读我的自荐信,期待能够加入您的科研团队。

祝您身体健康,工作顺利。

敬上

研究生复试的自荐信篇四

尊敬的x教授:

您好!

学生此刻冒昧的打扰您,感谢您在百忙之中翻阅学生的来信。 首先祝您及家人身体健康,阖家幸福,吉祥如意!

学生xxx[系安徽工业大学xx届自动化系本科毕业生,于xx年参加全国硕士研究生招生考试,考研成绩如下::74,英语:66,数学一:124,自动控制原理:143,总分:407。

四年的大学生活即将结束, 学生在此刻选择继续读书, 志愿

报考您的研究方向,拜于您的足下,希望您能给我一个机会。

我是一位来自皖西的农村学生,二十三个春华秋实,二十三 载漫漫求学路,历经坎坎坷坷,风风雨雨,跌跌撞撞于xx年 来到安徽工业大学。我十分珍视这来之不易的读书机会,四 年里我抓紧一切时间和机遇充实自我,锻炼自己。一份耕耘, 一份收获,回想即将过去的四年生活,忙碌而充实,单调却 并不乏味,"捧着一颗心来,不带半根草去",四年时光的 浸润,学习已经成为我生命的常态,终身学习的理念已然形 成,自我学习,自我管理的能力也初步具备。

现在,我怀着虔诚的心来投身您的团队,继续我的读书生涯。也许我对您的科研活动还不太了解,也许从本科生到研究生的转变还需要一个过程,但我相信:

我有吃苦耐劳,脚踏实地的实干精神,我有团结协作,顾全大局的团队意识,我有扎实的理论基础和动手能力,更相信有您的指导和团队的帮助,我会很快融入您的科研团队,做您足下一名合格的研究生。

附上我的简历一份, 恳请接纳, 期待您的回音, 为盼!

谢谢!

此致

敬礼!

自荐人∏xxx

20xx年xx月xx日

研究生复试的自荐信篇五

您好!

我是xxxxxx学院电气信息工程学院自动化专业的xxxxx□来自xxxxx□因慕名贵校自动化学院的'控制科学与工程专业,它与未来自动化行业的发展趋势及我本科所学专业相适应,故今年报考了贵校的自动化学院的控制科学与工程专业的研究生。在研究生入学考试中我取得了350分(61分,英语66分,数学101分,专业课122分)的成绩。

最近我也有幸拜读了您的文章,对您的研究方面颇感兴趣。 在看了老师的一些资料后,对您非常崇拜,很希望能成为您 的研究生,如果能得到您的指导将是我莫大的荣幸。

在专业和综合方面的学习上我从来没有放松过对自己的要求。

我一次性通过国家四六级考试cet-4□527□cet-6□512□□并具备良好的听说读写能力,可以进行基本的沟通,在计算机技能方面已取得国家计算机二级□c语言)的合格证书。

课外时间,我喜欢跑步,打羽毛球,乒乓球等活动。

最后,我性格开朗,态度端正,为人谦虚谨慎,做事踏实认真,懂得节约与珍惜生活。我觉得自己做事有目标、有计划,能向着目标不断前进。我一直坚信"天道酬勤",相信自己

踏实、勤奋地学习、工作,一定会有所收获。

我诚挚地希望能成为您的学生,接受您的指导。当然,我会努力准备复试,争取高分通过,这样才有资格成为老师您的学生。我认为自己最大的优点就是端正的态度,相信自己能够完成老师交予的课题。如果考不上,我也会一直关注老师您,希望以后能接受您的指导。

非常感谢您抽出时间阅读我的自荐信,期待能够加入您的科研团队。

祝您身体健康,工作顺利。

敬上

自荐人∏xxx

20xx年xx月xx日

研究生复试的自荐信篇六

尊敬的xxx教授:

您好!

冒昧的打扰您了,我叫xxx□是某某大学xx专业大四的学生,于今年参加了20xx年全国硕士研究生考试,总分xxx□政治xx□英语xx□数学xx□高分子物理与化学xxx□□参照以往的复试分数线,虽然分不高,但还是有希望参加复试,此次写信的目的就是想让杨老师提前了解我,认识我(我想表达的挺多的,包括我的学生科研、学习、学生工作等,所以很长,要多耽误您一些时间)。

其实大三时就准备写信给您,早在大二就立志要考某某大

学xx方向的研究生,我是通过您的xxx级研究生xxx学长了解您的;当学长第一次像我介绍您时,我才发现原来我早就接触您了,因为我曾自己学习过您著作的一本关于材料加工成型原理的教材,当时我就对自己说我研究生争取能跟着您学习。为这个目标我也一直努力着,考研初试成绩没有达到自己的要求,但是自己还是很有信心,毕竟自己也做了一些准备,下面是我在本科期间学习、科研和学生工作方面的一些表现和成果:

其实在科研中存在很多问题,特别是关于xxx[作为完全生物可降解材料其使用价值大,尤其是在医用方面。在科研中我一直跟着老师研究xxx[但是明显感觉到其机械性能很差,虽然阻燃效果改善了,但是机械性能成为其实用的最大阻碍。从相关文献以及xxx长的介绍中我知道xx老师有进行xxx的研究,因此我特希望能向xx老师跟着学习研究。

我也知道有很多学生想读您的研究生,您那边估计已经有了很多报送生,名额有限,但我还是想试试,因为我并不比别人差,因为我早就有了自己明确的目标,我相信自己能做好,希望xx老师能考虑考虑我,我不会然自己失望,也一定不会让您失望的。当然我知道竞争确实很大,就算没能读您的研究生,也希望xx老师可以向我推荐几位我合适的导师,我想到了x大我还是会经常去打扰您,向您请教一些问题的。

感谢xx老师抽出时间看我这篇有点长的邮件,感谢您给我这个机会去了解我。最后祝xx老师及家人身体健康、工作顺利、阖家欢乐!期待您的回信,如果xx老师能抽出时间!

谢谢!

一个很想跟着您的学子xxx

20xx年xx月xx日

研究生复试的自荐信篇七

尊敬的xxx教授:

您好!

冒昧的打扰您了,我叫xxx□是xx大学xx专业大四的学生,于今年参加了20xx年全国硕士研究生考试,总分xxx□政治xx□英语xx□数学xx□高分子物理与化学xxx□□参照以往的复试分数线,虽然分不高,但还是有希望参加复试,此次写信的目的就是想让杨老师提前了解我,认识我(我想表达的挺多的,包括我的学生科研、学习、学生工作等,所以很长,要多耽误您一些时间)。

其实大三时就准备写信给您,早在大二就立志要考xx大学xx 方向的研究生,我是通过您的xxx级研究生xxx学长了解您的; 当学长第一次像我介绍您时,我才发现原来我早就接触您了, 因为我曾自己学习过您著作的一本关于材料加工成型原理的 教材,当时我就对自己说我研究生争取能跟着您学习。为这 个目标我也一直努力着,考研初试成绩没有达到自己的要求, 但是自己还是很有信心,毕竟自己也做了一些准备,下面是 我在本科期间学习、科研和学生工作方面的一些表现和成果:

- 一. 学生科研方面
- 二. 学习方面:
- 三. 学生工作方面:

其实在科研中存在很多问题,特别是关于xxx[作为完全生物可降解材料其使用价值大,尤其是在医用方面。在科研中我一直跟着老师研究xxx[但是明显感觉到其机械性能很差,虽然阻燃效果改善了,但是机械性能成为其实用的最大阻碍。

从相关文献以及xxx长的介绍中我知道xx老师有进行xxx的研究,因此我特希望能向xx老师跟着学习研究。

我也知道有很多学生想读您的研究生,您那边估计已经有了很多报送生,名额有限,但我还是想试试,因为我并不比别人差,因为我早就有了自己明确的目标,我相信自己能做好,希望xx老师能考虑考虑我,我不会然自己失望,也一定不会让您失望的。当然我知道竞争确实很大,就算没能读您的研究生,也希望xx老师可以向我推荐几位我合适的导师,我想到了x大我还是会经常去打扰您,向您请教一些问题的。

感谢xx老师抽出时间看我这篇有点长的邮件,感谢您给我这个机会去了解我。最后祝xx老师及家人身体健康、工作顺利、 阖家欢乐!期待您的回信,如果xx老师能抽出时间!

谢谢!

一个很想跟着您的学子xxx

xxxx年x月x日

研究生复试的自荐信篇八

尊敬的张教授:

您好!

学生此刻冒昧的打扰您,感谢您在百忙之中翻阅学生的来信。 首先祝您及家人身体健康,阖家幸福,吉祥如意!

学生张xx[]系安徽工业大学xx届自动化系本科毕业生,于xx年参加全国硕士研究生招生考试,考研成绩如下:政治:74,英语:66,数学一:124,自动控制原理:143,总分:407。

四年的大学生活即将结束,学生在此刻选择继续读书,志愿报考您的研究方向,拜于您的足下,希望您能给我一个机会。

我是一位来自皖西的农村学生,二十三个春华秋实,二十三 载漫漫求学路,历经坎坎坷坷,风风雨雨,跌跌撞撞于xx年 来到安徽工业大学。我十分珍视这来之不易的读书机会,四 年里我抓紧一切时间和机遇充实自我,锻炼自己。一份耕耘, 一份收获,回想即将过去的四年生活,忙碌而充实,单调却 并不乏味,"捧着一颗心来,不带半根草去",四年时光的 浸润,学习已经成为我生命的常态,终身学习的理念已然形 成,自我学习,自我管理的能力也初步具备。

现在,我怀着虔诚的心来投身您的团队,继续我的读书生涯。也许我对您的科研活动还不太了解,也许从本科生到研究生的转变还需要一个过程,但我相信:

我有吃苦耐劳,脚踏实地的实干精神,我有团结协作,顾全大局的团队意识,我有扎实的理论基础和动手能力,更相信有您的指导和团队的帮助,我会很快融入您的科研团队,做您足下一名合格的研究生。

附上我的简历一份,恳请接纳,期待您的回音,为盼!

谢谢!

此致

敬礼!

自荐人: 张xx

xx年xx月xx日